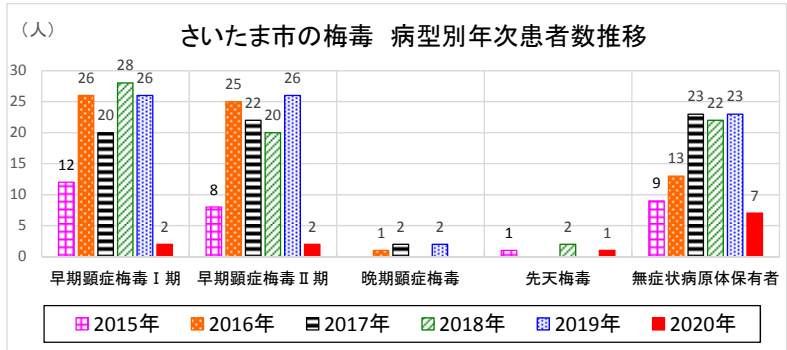


■全数把握対象疾患(結核を除く)

五類感染症の**侵袭性肺炎球菌感染症**1人、**梅毒**2人(病型:先天梅毒1人、無症状病原体保有者1人)、**百日咳**3人(年齢:0歳1人、8歳2人)の報告がありました。

指定感染症の**新型コロナウイルス感染症**1人(類型:患者、年齢:60歳代、推定感染地域:国内)の報告がありました。詳細情報は、市ホームページに掲載している「**新型コロナウイルス関連情報**」をご覧ください。



☆先天梅毒について

先天梅毒は2006年以降4例目となります。妊娠中に梅毒に感染していると、赤ちゃんに先天梅毒が起る可能性があります。妊婦健診をしっかりと受診し、妊娠中の感染に注意しましょう。

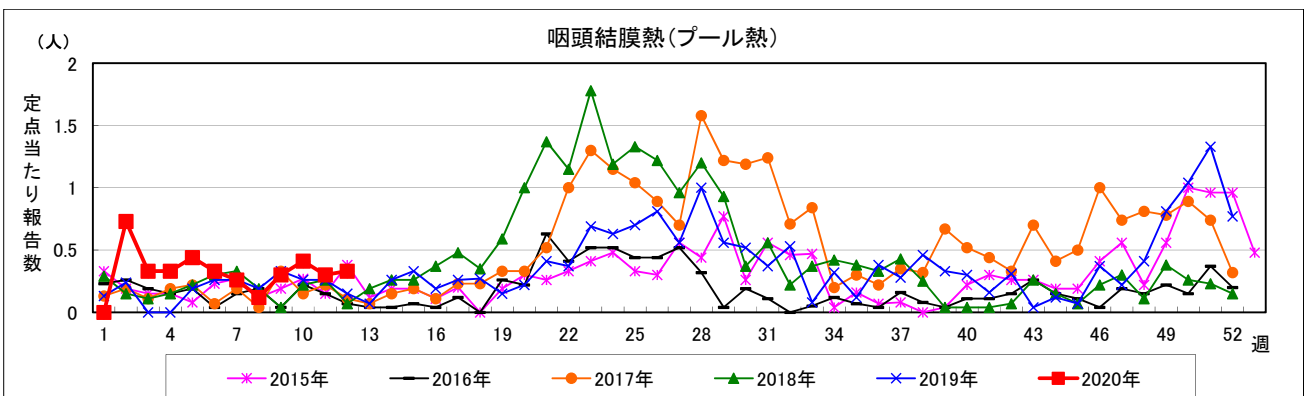
■定点把握対象疾患

手足口病、**急性出血性結膜炎**の報告が増加しました。

咽頭結膜熱の報告が多い状況です。

マイコプラズマ肺炎の報告が2人(10-14歳1人、40-44歳1人)ありました。

インフルエンザによる入院患者の報告が1人(20-24歳、B型)ありました。



■定点当たり報告数表(第12週 3月24日 13:00集計)

疾患名	定点当たり	推移	流行状況
インフルエンザ	0.07	→	—
RSウイルス感染症	0.00	↓	—
咽頭結膜熱(プール熱)	0.33	→	☆☆
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.89	↓	—
感染性胃腸炎	1.93	↓	—
水痘(みずぼうそう)	0.41	↓	—
手足口病	0.15	↑	☆
伝染性紅斑(リンゴ病)	0.07	→	—
突発性発しん	0.59	↑	—
ヘルパンギーナ	0.00	→	—

疾患名	定点当たり	推移	流行状況
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.00	→	—
急性出血性結膜炎	0.13	↑	☆☆☆
流行性角結膜炎(はやり目)	0.13	→	—
細菌性髄膜炎	0.00		
無菌性髄膜炎	0.00		
マイコプラズマ肺炎	2.00		報告数が少ないため表示せず
クラミジア肺炎	0.00		
インフルエンザによる入院患者	1.00		
ロタウイルスによる感染性胃腸炎	0.00		

※推移:2週間前からの傾向を示します。(→:増減無し、↑:増加、↓:減少)

※流行状況:今週の流行状況を示します(過去5年間の同時期との比較)。(小さい—、☆、☆☆、☆☆☆→ 大きい)

感染症発生動向調査 週情報（患者報告数、定点当たり報告数、年齢階級）

（2020年第12週 令和2年3月16日～3月22日）

	報告数	定点当たり	-6ヵ月	-12ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-
インフルエンザ #1	3	0.07	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	報告数	定点当たり	-6ヵ月	-12ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20歳-						
RSウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
咽頭結膜熱	9	0.33	-	1	-	3	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24	0.89	-	-	1	1	3	7	3	1	3	2	1	-	-	2						
感染性胃腸炎	52	1.93	-	5	6	4	7	8	3	5	-	2	4	4	1	3						
水痘	11	0.41	-	-	2	-	-	4	2	2	-	-	1	-	-	-						
手足口病	4	0.15	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-						
伝染性紅斑	2	0.07	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
突発性発しん	16	0.59	-	5	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	報告数	定点当たり	-6ヵ月	-12ヵ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-	
急性出血性結膜炎	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	報告数	定点当たり	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-				
細菌性髄膜炎 #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
マイコプラズマ肺炎	2	2.00	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-				
クラミジア肺炎 #3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
インフルエンザによる入院患者	1	1.00	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ロタウイルスによる感染性胃腸炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

(- : 0)

#1 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く

#2 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く

#3 オウム病を除く

流行状況… : 警報レベル、 : 注意報レベル

3月 24日 13:00 集計

全数把握対象疾患届出数(2020年)

類型	疾患名	2020年 第12週 受理分	2020年 累計 ※1	2019年 累計 ※1,2	疾患名	2020年 第12週 受理分	2020年 累計 ※1	2019年 累計 ※1,2
一類	エボラ出血熱	0	0	0	ペスト	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	マールブルグ病	0	0	0
	痘そう	0	0	0	ラッサ熱	0	0	0
	南米出血熱	0	0	0				
二類	急性灰白髄炎	0	0	0	中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	0
	結核 ※3				鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0
	ジフテリア	0	0	0	鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0
	重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	0				
三類	コレラ	0	0	0	腸チフス	0	0	0
	細菌性赤痢	0	0	2	パラチフス	0	0	0
	腸管出血性大腸菌感染症	0	2	28				
四類	E型肝炎	0	3	3	東部ウマ脳炎	0	0	0
	ウエストナイル熱	0	0	0	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0	0
	A型肝炎	0	0	0	ニパウイルス感染症	0	0	0
	エキノコックス症	0	0	0	日本紅斑熱	0	0	0
	黄熱	0	0	0	日本脳炎	0	0	0
	オウム病	0	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0	0
	オムスク出血熱	0	0	0	Bウイルス病	0	0	0
	回帰熱	0	0	0	鼻疽	0	0	0
	キャサヌル森林病	0	0	0	ブルセラ症	0	0	0
	Q熱	0	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0
	コクシジオイデス症	0	0	0	発しんチフス	0	0	0
	サル痘	0	0	0	ボツリヌス症	0	0	0
	ジカウイルス感染症	0	0	0	マラリア	0	0	2
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	野兔病	0	0	0
	腎症候性出血熱	0	0	0	ライム病	0	0	0
	西部ウマ脳炎	0	0	0	リッサウイルス感染症	0	0	0
	ダニ媒介脳炎	0	0	0	リフトバレー熱	0	0	0
	炭疽	0	0	0	類鼻疽	0	0	0
	チクングニア熱	0	0	0	レジオネラ症	0	2	15
つつが虫病	0	0	0	レプトスピラ症	0	0	1	
デング熱	0	0	2	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	
五類	アメーバ赤痢	0	2	8	侵襲性肺炎球菌感染症	1	6	43
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0	3	水痘(入院例に限る)	0	1	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	1	11	先天性風しん症候群	0	0	0
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	0	0	3	梅毒	2	12	77
	急性脳炎	0	9	35	播種性クリプトコックス症	0	0	3
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	破傷風	0	0	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	5	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	4	9	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0
	後天性免疫不全症候群	0	1	14	百日咳	3	12	146
	ジアルジア症	0	0	0	風しん	0	0	29
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2	6	麻しん	0	0	4
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0
	新型コロナウイルス感染症	1	4					

2020年3月24日 15:00集計

※1 累計は診断日で集計しています。 ※2 2019年累計は速報値となっています。
 ※3 結核は四半期ごとに集計し、さいたま市感染症情報センターホームページに掲載しています。
 ※4 政令により令和2年2月1日から指定感染症に定められました。